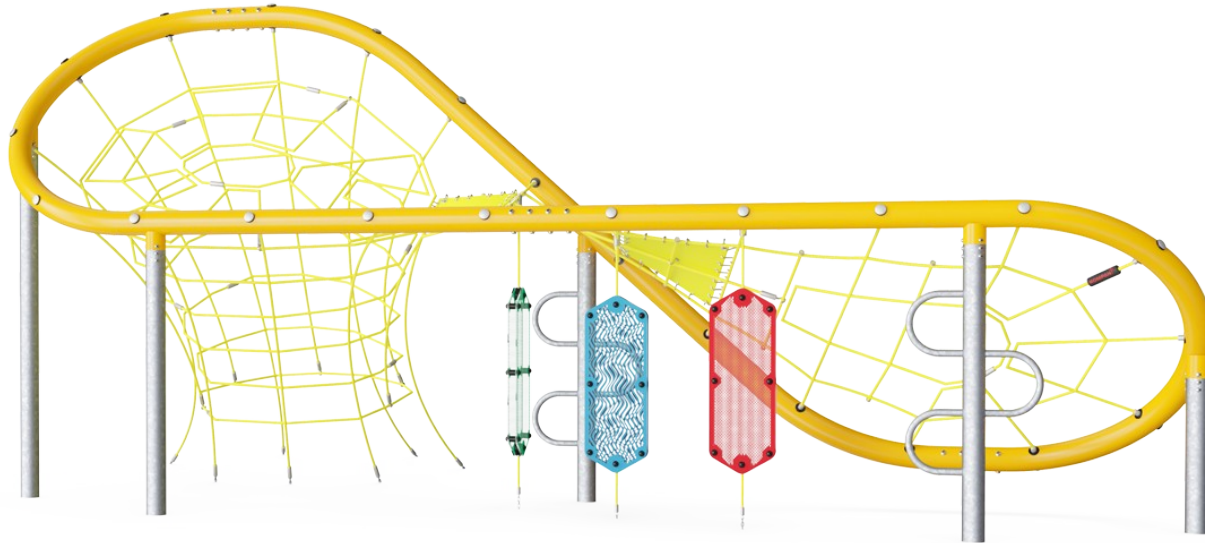


# Butterfly, Sensory


COR17530

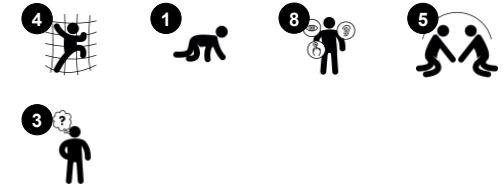


Butterfly er en magnet for barn som liker å klatre. Med sine elegante vridde vinger legger Butterfly opp til å klatre igjen og igjen. Takket være sitt transparente nett kan barn se og kommunisere på tvers av vingene - og fra bakkenivå opp til toppen. Her er sosial interaksjon og muligheten for samarbeide og å dele opplevelser i fokus. Å klatre i Butterfly gir

bedre klatre- og balanseteknikk, hvilket stimulerer barnas krysskoordinering og forståelse av kroppdelenes posisjon. Begge er viktige for å ha presise bevegelser og til slutt for å bevege seg trygt gjennom verden. Spenningen stiger i takt med høyden. Og måten å komme opp og rundt i Butterfly kan gjøres fort eller i et rolig tempo; med buene får

man rask tilgang til topprammen. På bakkenivå får de tre Optic panelene fort oppmerksomheten med sine visuelle effekter. Her er det god mulighet for å diskutere, undres og fokusere når man blir fascinert av moiré-effektmønstrene. Med de forskjellige utseende på mønstrene blir den logiske evne for tenkning utfordret.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	687x429x308 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	24
Fargevalg	



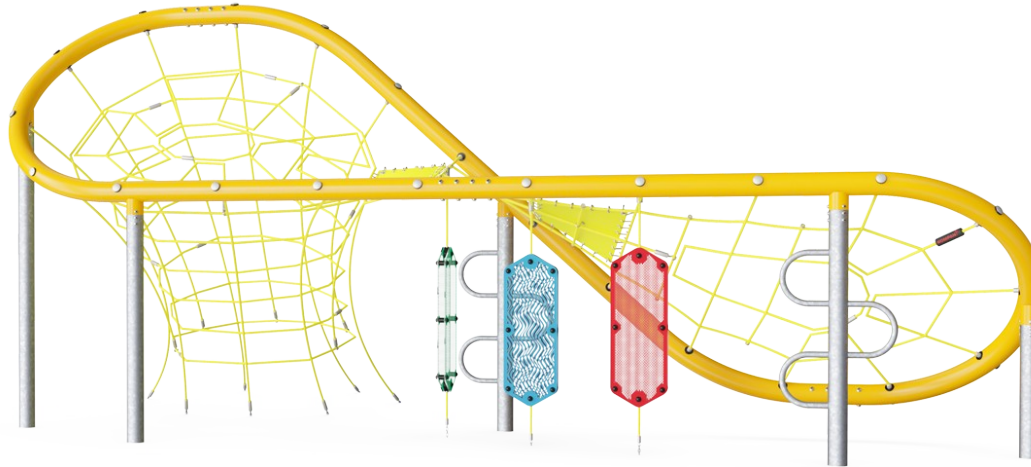
# Butterfly, Sensory

COR17530



## Stort klatrenett

**Fysisk:** i nettene kan klatrerne føle bevegelsene til de andre klatrerne, noe som gir en dimensjon av morsom og krevende konsentrasjon når man holder godt fast i tauet. Alle muskegrupper blir trent, i tillegg til krysskoordinering. **Sosioemosjonell:** plass til pauser for mange og støtte samarbeid og turtaking.



## Klatrestang

**Fysisk:** trener krysskoordinering og muskelstyrke. **Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid.



## Paneler med moiree-effekt

**Fysisk:** sitte, henge og lene seg på tauet og de hengende plater trener balanse og krysskoordinasjon. **Sosioemosjonell:** å diskutere mønstrene og argumentene med andre støtter forhandlings- og lytteferdigheter, og trener opp toleranse og empati. **Kognitiv:** lur på, forstå og forklare årsakene til mønstrene støtter evnen til logisk tenkning.

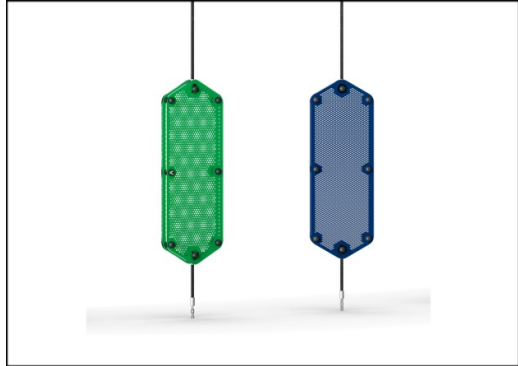


## Vertikal klatretrakt

**Fysisk:** utvikler tverrkoordinering og trener store muskler når man klatrer opp eller ned. **Sosioemosjonell:** sosialt samvær og vennlig konkurranse når man klatrer opp og ned med venner.

# Butterfly, Sensory

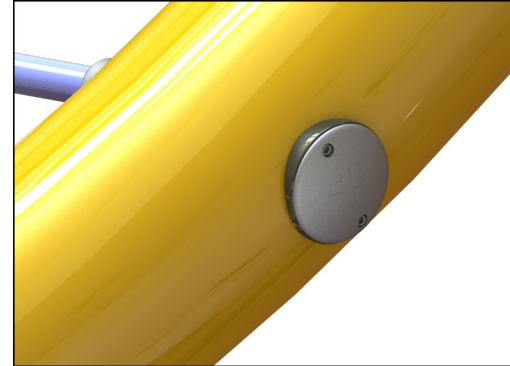
COR17530



Dreibare optiske paneler av to tykke polykarbonatplater på 7mm, med en avstand på 40mm. På innsiden er det en grafisk bilde som består av et indre bildelag og et ytre gjennomiktigbeskyttelseslag. Både PC-panelet og den vannbaserte lakken er UV-stabilisert for å hindre at trykket falmer.



De fargede stålkomponentene har en base av varmgalvanisering og pulverlakkert toppfinish. Dette gir en optimal korrosjonsbestandighet i alle klimaer. De øvrige ståloverflatene er varmgalvanisert med blyfri sink på innsiden og utsiden.



Tauet festes til det store stålørret med en unik KOMPAN-designet strammeløsning. Den består av indre og ytre nylon (PA6) foringer som fører tauet til en utvendig gjenget aluminiumsdel som strammer tauet.



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkelarmring. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes induktivt på hver enkelt streng. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på stedet hvis det er nødvendig.



Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hærversresistent.

Produktnummer COR175301-0405

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	300 cm
Sikkerhetssone	55,2 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	21,0
Utgraving	16,80 m <sup>3</sup>
Betong	5,60 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	60 cm
Forsendingsvekt	1.594 kg
Forankring	In-ground ✓

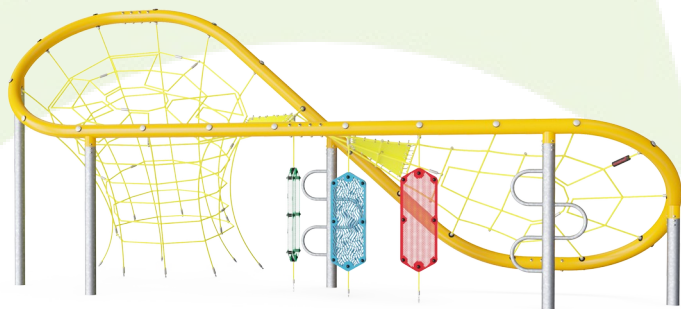
## Garanti

Galvanisert stål	Livstids
Malt topplag	10 år
Tau & nett	10 år
Garanterte reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



# Grønn data

COR17530



## Krybbe til port A1-A3

	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>COR175301-0405</b>	2.938,53	2,82	48,76

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

### Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

**Verified by:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

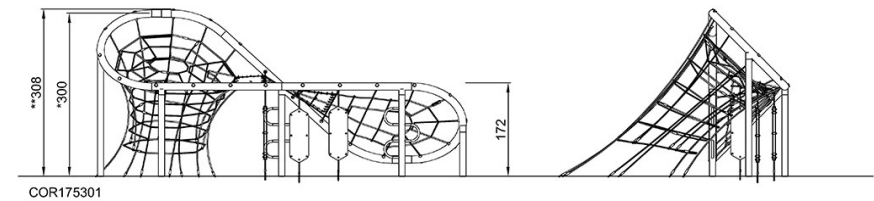
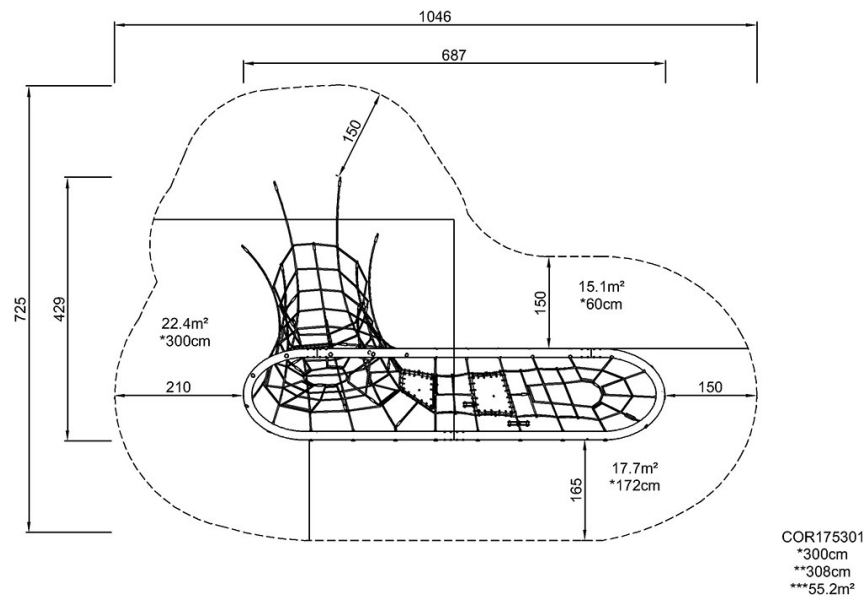


# Butterfly, Sensory

COR17530

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)